

# Banana Lift Lock



- Optimaler Schutz von der Plantage bis zum Point of Sale (POS)
- Schnellere und gleichmäßigere Kühlung beim Schiffstransport
- Mit IFCO Lift Lock Mehrwegbehältern kompatibel
- Transport, Lagerung und Warenpräsentation ohne Umpacken – für schnellere Logistik und besseren Produktschutz
- Optimal für Bananen



Ein robuster, lebensmittelechter Mehrwegtransportbehälter aus Kunststoff für Bananen. Er ist stabil und langlebig. Dadurch werden Transport- und Lagerungsschäden am Produkt im Vergleich zu Einwegverpackungen deutlich reduziert. Er eignet sich zudem ideal für die Warenauslage am Point of Sale.

## Ihre Vorteile

### Optimaler Schutz von der Plantage bis zum Point of Sale

- Ineinandergreifende Struktur für sichere, stabile Palettenstapelung
- Gewichtsoptimierte Tragestruktur, minimale Druckschäden
- Weniger Schäden an Ansatz und Stiel, weniger Latexflecken

### Schnellere, gleichmäßigere Kühlung beim Schiffstransport

- Bananen werden um 33 % schneller und 41 % gleichmäßiger als in Einwegverpackungen auf ideale 14,2 °C gekühlt
- Die raschere Kühlung reduziert die vorzeitige Reifung und erhöht die Lagerfähigkeit

### Bessere Kontrolle während des Reifeprozesses

- Verbessertes Temperaturmanagement
- Einzigartige Belüftung sorgt für kontrollierte Temperaturen
- Mehr Kontrolle über Fruchtreife und Farbentwicklung
- Längere Haltbarkeit und höhere Attraktivität für den Käufer

### Effiziente Handhabung

- Schnelles manuelles und automatisiertes Aufklappen

- Einfaches Stapeln mit minimalem Kraftaufwand
- Mit IFCO Lift Lock Mehrwegbehältern kompatibel, für eine effiziente Kommissionierung im Warenlager
- Ohne Aus- oder Umpacken direkt von der Plantage zum Point of Sale

### Standardmaße für höchste Lieferketteneffizienz

- Mit IFCO Lift Lock Mehrwegbehältern kompatibel
- Mit allen Standardpaletten kompatibel
- Optional: Marken- und Werbebotschaften können an den Steigen angebracht werden
- Pooling und Service durch das Netzwerk der IFCO-Service-Center
- Gemischte Rückgabe auch mit anderen IFCO-Lift-Lock-Typen

### Nachhaltige Lösung

- Mehrere Jahre lang wiederverwendbar, vermeidet Abfälle
- Nach der Nutzungsdauer wird das gesamte Material für neue Mehrwegbehälter wiederverwertet
- Kreislaufwirtschaft in Bestform!
- Ersetzt Einwegverpackungen durch eine strapazierfähige Lösung

## Abmessungen und Spezifikationen

6419Typ		LLBC6419	
Abmessungen*	Außenmaße (L x B)	600 x 400 mm	
	Gesamthöhe	211 mm	
	Stapelhöhe	204 mm	
	Nutzhöhe innen	195 mm	
	Höhe, zusammengeklappt	34 mm	
	Stapelhöhe, zusammengeklappt	28 mm	
Logistik	Gewicht*	1880 g	
	Max. Beladung	18,14 kg	
	Beladung	Kühlcontainer 40 Fuß High Cube	Unter Deck
	Anzahl Lagen mit befüllten Mehrwegbehältern pro Palette (aufgeklappt)**	11	9
	Anzahl gefüllter Mehrwegbehälter pro Palette (aufgeklappt)**	55	45
	Gesamthöhe gefüllter Mehrwegbehälter inkl. Palette (aufgeklappt)**	2,4 m	2,0 m
	Anzahl gefüllter Mehrwegbehälter im Container/unter Deck (aufgeklappt)***	1100	-
	Anzahl Lagen pro Palette (Mehrwegbehälter zusammengeklappt)**	79	70
	Anzahl Mehrwegbehälter pro Palette (zusammengeklappt)**	395	350
Material	Material	Polypropylen	
	Farbe	Schwarz	

\* Die Maß- und Gewichtstoleranz beträgt +/- 1,5 % | \*\* ISO-Palette: 1200 x 1000 x 165 mm  
\*\*\* Kann je nach Höhe des Kühlcontainers/Höhe des Stauraums unter Deck variieren

## Zusatzinformation

**Temperaturbereich**    Einsetzbar von -0 °C bis +40 °C (bis zu +90 °C für kurze Zeiträume)

**Eigenschaften**        Garantiert lange Farbintensität, UV-beständig, lebensmittelecht

## Hinweise zum Gebrauch

### Aufklappen



- 1 Längsseiten aufstellen durch Fassen der Griffe mit beiden Händen
- 2 Kurze Seitenwände per Handgriff bis zum Einrasten nach oben ziehen
- 3 Prüfen, ob in jeder Ecke die Sicherungslaschen eingerastet sind

### Zusammenklappen



- 4 Kurze Seitenwände durch Anheben der Verriegelung (Lift Locks) entriegeln und einklappen
- 5 Längsseiten einklappen und jeweils auf die bereits eingeklappten kurzen Seiten legen

### Stapeln



IFCO SYSTEMS GmbH

Weitere Informationen erhalten Sie auf [IFCO.com](http://IFCO.com).

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

© IFCO-DS1038-DE-DE | 02/2022 | Alle Rechte vorbehalten

